

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45100000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą	km		
d.1		0.7	km	0.700	
				RAZEM	0.700
2	D-01.02.01	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) z wywiezieniem	m ²		
d.1		0.18*10000	m ²	1 800.000	
				RAZEM	1 800.000
3	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 30 cm za pomocą spycharek z odwozem do 2 km	m ²		
d.1		1240	m ²	1 240.000	
				RAZEM	1 240.000
2	45112730-1	ROBOTY ZIEMNE			
4	D-02.01.01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.III	m ³		
d.2		880	m ³	880.000	
				RAZEM	880.000
5	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV - nasyp z dokopu	m ³		
d.2		149	m ³	149.000	
				RAZEM	149.000
3	45233220-7	ROBOTY NAWIERZCHNIOWE (JEZDNIA, ZJAZDY, POBOCZA)			
6	D-04.02.01	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag.	m ²		
d.3		2824.8	m ²	2 824.800	
				RAZEM	2 824.800
7	D-04.02.01	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag.	m ²		
d.3		750	m ²	750.000	
				RAZEM	750.000
8	D-04.02.01	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.	m ²		
d.3		Krotność = 20 750	m ²	750.000	
				RAZEM	750.000
9	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.3		2824.8+710.2	m ²	3 535.000	
				RAZEM	3 535.000
10	D-04.04.04	Nawierzchnia z gruzu budowlanego o frakcji 32/64 - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.3		2631.31	m ²	2 631.310	
				RAZEM	2 631.310
11	D-04.04.04	Nawierzchnie z kruszywa łamanego o frakcji 0/32 o gr. 10 cm	m ²		
d.3		2478.42	m ²	2 478.420	
				RAZEM	2 478.420
12	D-04.04.01	Warstwa z kruszywa naturalnego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 4 cm - pobocza	m ²		
d.3		710.2	m ²	710.200	
				RAZEM	710.200
13	D-04.04.01	Warstwa naturalnego - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - pobocza	m ²		
d.3		710.2	m ²	710.200	
				RAZEM	710.200
14	D-04.04.04	Nawierzchnie z gruzu budowlanego o frakcji 0/32 o gr. 10 cm	m ²		
d.3		661.52	m ²	661.520	
				RAZEM	661.520
15	D-06.01.01	Umocnienie skarp płytami ażurowymi	m ²		
d.3		130	m ²	130.000	
				RAZEM	130.000
4	45233140-2	PRZEPUSTY Z RUR PEHD			
16	D-06.02.01	Przepusty rurowe pod jezdnią- rury PEHD o śr. 40 cm na podsypce żwirowej - pod jezdnią	m		
d.4		19.2	m	19.200	
				RAZEM	19.200
17	D-06.02.01	Przepusty rurowe pod jezdnią - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm - obrukowanie kamieniem - pod jezdnią	ściank.		
d.4		4	ściank.	4.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.4	D-06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami- rury PEHD o śr. 30 cm na podsypce żwirowej - pod zjazdami 22.5	m m	RAZEM 22.500	4.000
19 d.4	D-06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 30 cm - obrukowanie kamieniem - pod zjazdami 4	ściank. ściank.	RAZEM 4.000	22.500
				RAZEM	4.000
5	45112100-6	ROWY			
20 d.5	D-02.01.01	Plantowanie i humusowanie skarp przy grub.warstwy humusu 10 cm 540	m ² m ²	540.000	
				RAZEM	540.000
21 d.5	D-02.01.01	Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.III - wykonanie rowów odwadniających wzdłuż korony drogi 450	m ³ m ³	450.000	
				RAZEM	450.000
6	45233140-2	URZĄDZENIA BEZBIECZEŃSTWA			
22 d.6	D-07.05.01	Bariery ochronne stalowe energochłonne 48	m m	48.000	
				RAZEM	48.000